



15.09.2022 Nr. 01-13/3-3638

La nr. _____ din _____

Subdiviziunile teritoriale ale Agenției
Naționale pentru Sănătate Publică
Instituțiile Medico-Sanitare Publice
municipale și raionale

Suport metodologic
pentru organizarea Săptămânii Naționale de prevenire a intoxicațiilor acute
neprofesionale exogene de etiologie chimică

Progresele în tehnologie și dezvoltarea socială au dus la creșterea disponibilității produselor chimice, inclusiv a medicamentelor, produselor de uz casnic, pesticidelor, soluțiilor acide, bazice etc. Substanțele/amestecurile chimice potențial periculoase pot fi găsite în interiorul și preajma locuinței, în stradă, la locul de muncă, locurilor publice etc. Toate substanțele chimice au potențialul de a fi toxice, iar riscurile pentru sănătate ale acestora utilizate pe scară largă pot fi subestimate. Orice activitate care implică substanțe chimice poate avea un impact asupra stării de sănătate a populației. Indiferent de vârstă, persoanele, în special copiii se pot intoxica urmare pătrunderii intenționate sau accidentale a produselor chimice aparent inofensive în organismul uman. Intoxicațiile acute de etiologie chimică constituie o problemă semnificativă de sănătate publică globală, atât din cauza frecvenței, cât și a gravității lor, iar cazurile cresc de la o zi la alta din cauza schimbărilor în stilul de viață și comportamentul social. Numărul exact de intoxicații poate fi mai mare, deoarece multiple cazuri nu sunt raportate. Efectele intoxicației variază de la boli pe termen scurt la leziuni cerebrale, comă și chiar moarte.

Organizația Mondială a Sănătății (OMS) a estimat că, numărul cazurilor de intoxicații acute accidentale variază între 3,5-5 milioane de cazuri în întreaga lume în fiecare an. Dintre acestea, 3 milioane de cazuri sunt severe, ducând la 20.000 de decese anual. Cele mai frecvente cazuri de intoxicație intenționată în țările industriale implică supradozare cu analgezice, medicamente anti-anxietate și antidepresive. Totuși, cele mai frecvente cauze în țările asiatice sunt pesticidele agricole rezultate din autointoxicare, în special în zonele rurale, unde există o rată de letalitate de 10-20%. În țările în curs de dezvoltare, diferiți factori contribuie la creșterea numărului de cazuri de intoxicații, inclusiv sporirea anuală a volumului de substanțe chimice utilizate atât în producție, cât și pentru utilizare în condiții casnice de populație, acumularea în mediul înconjurător a unor cantități enorme de diverse produse chimice, existența lacunelor în reglementarea utilizării produselor chimice, mai cu seamă a produselor de uz fitosanitar, medicamentelor etc.

În Republica Moldova, începând cu anul 2016, Centrul Național de Sănătate Publică (azi Agenția Națională pentru Sănătate Publică) a inițiat Săptămâna de prevenire a intoxicațiilor acute neprofesionale exogene de etiologie chimică (IANEEC) cu implicarea largă a specialiștilor din subdiviziunile teritoriale, a medicilor de familie, profesorilor din instituțiile de învățământ și elevilor.

Anul curent, Săptămâna Națională de prevenire a IANEEC este organizată în perioada 19-25 septembrie 2022, cu genericul „Nu lăsați substanțele chimice să vă corodeze sănătatea!”, în regim mixt (format fizic și online), în funcție de evoluția situației epidemiologice din țară, cu respectarea măsurilor antiepidemice de prevenire, control și combatere a infecției COVID-19.

Ce produse chimice mai frecvent pot provoca intoxicație?

În rândul produselor potențial toxice se numără medicamentele, pesticidele, produsele chimice de uz casnic, detergenți, solvenți, vopsele, monoxidul de carbon, produsele cosmetice etc.

Medicamentele reprezintă peste jumătate din expunerile potențial toxice și afectează toate categoriile de vârstă. Un copil poate ingera medicamentele găsite în casă sau un adult i-ar putea administra neintenționat o supradoză decât cea prescrisă de un specialist sau indicată în prospect. Nu toate aceste medicamente sunt disponibile sub formă de pastile, unele fiind sub formă de plasturi adezivi pe care un copil le poate lipi pe piele sau le poate pune în gură și suge, altele sub formă lichidă, siropuri. Luând în considerare circumstanțele în care a avut loc intoxicația, putem distinge:

Intoxicațiile voluntare: supradozajul a fost intenționat, ca în cazul sinuciderii. intoxicația cu medicamente este cauza morții în 90% din cazurile de sinucidere.

Intoxicațiile accidentale: sunt foarte frecvente în rândul consumatorilor de medicamente. Pot fi consecința amestecării medicamentelor, a supradozajului neintenționat sau a interacțiunii cu alte medicamente sau cu alte substanțe (cum ar fi alcoolul).

Produse de curățare și alte produse chimice de uz casnic

Cazurile de intoxicație pot apărea în urma ingerării sau inhalării de substanțe chimice de uz casnic, cum ar fi înălbitor sau detergenți pentru vase, baie, rufe etc. Odată ce ajung în organism aceste produse pot provoca leziuni ale tractului gastrointestinal sau căilor respiratorii, unele pot provoca arsuri ale pielii, mucoaselor. Concomitent, trebuie să reținem că, unele produse de îngrijire personală, cum ar fi demachiantul, cosmetice, soluția de îndepărtare a lacului de unghii, parfumul, antiperspirantul, gelul de duș, chiar și săpunul pot fi otrăvitoare dacă sunt ingerate, inhalate.

Pesticidele utilizate de persoanele fizice pe terenurile particulare de obicei sunt achiziționate din piețe, magazine agricole și dacă sunt utilizate cu neglijență, pot afecta sănătatea utilizatorului, mai cu seamă a copiilor. Conform unui studiu al "BMC Public Health" (anul 2020) aproximativ 385 de milioane de cazuri de intoxicații acute cu pesticide au loc anual în întreaga lume, provocând circa 11.000 de decese.

Intoxicația cu vopsea este un eveniment mai frecvent întâlnit în sezonul cald, deoarece în acest moment se efectuează principalele lucrări de reparații, vopsire în interiorul/exteriorul locuințelor. Vopselele sunt extrem de toxice datorită compușilor lor constanți ai metalelor grele, așa-numitelor otrăvuri metalice (plumb, arsenic, zinc, cupru) sau compușii acestora. Solvenții (toluen, dimetil cetonă, butanol, acetat de butil etc.) sunt cele mai periculoase componente ale vopselei, datorită volatilității ridicate, au un efect iritant local asupra pielii, mucoasei ochilor, nazofaringelui și orofaringelui.

Alcoolul - intoxicația cu alcool poate surveni urmare consumului de băuturi alcoolice propriu zise sau acesta poate fi găsit și în parfum, apă de gură, produse de curățare, dezinfectante pentru mâini și medicamente. Potrivit datelor OMS (anul 2019) la nivel global, 3 milioane de decese în fiecare an au fost cauzate de consumul nociv de alcool, ceea ce reprezintă 5,3% din totalul deceselor. Aproximativ 1 din 20 de decese este rezultatul unei boli, vătămări, accident, omor sau sinucidere legate de consumul abuziv de alcool. În general, 5,1 % din povara globală a bolilor și rănilor este atribuită alcoolului, măsurată în anii de viață ajustați în funcție de dizabilități (DALY).

Monoxidul de carbon - un gaz extrem de toxic fără culoare, miros, gust, mai puțin dens decât aerul rezultat din oxidarea incompletă a compușilor ce conțin carbon în timpul procesului de ardere, una dintre nocivitățile întâlnite frecvent în mediul care afectează viața noastră. Riscul de a fi expus la monoxidul de carbon este favorizat de sistemele de încălzire din locuințe (aragaze, sobe, șeminee, etc.) care nu sunt bine întreținute, la care lipsește sau este instalat prost coșul de evacuare, defectele vizibile și funcționarea mai mult de 2 ore a acestora fără aerisire periodică. Unele studii demonstrează că, 30 % din numărul de persoane cu intoxicații severe cu CO decedază, iar 11% din supraviețuitori au tulburări neurologice. O treime prezintă tulburări de personalitate. Printre factorii care agravează pronosticul se numără alterarea stării de conștiență la prezentare, vârsta înaintată, boli cardiovasculare preexistente etc.

Evaluarea datelor înregistrate și raportate de către subdiviziunile teritoriale ale ANSP privind IANEEC pentru semestrul I al anului curent, denotă că, în perioada nominalizată prin intermediul Punctului Focal al ANSP au fost raportate și înregistrate 932 de intoxicații, dintre care 15 cazuri de deces. Structura cazurilor de intoxicații acute după vârsta persoanei afectate, demonstrează că, 569 (61%) intoxicați au fost adulți și 363 (39%) cazuri au avut loc în rândul copiilor (Figura 1).

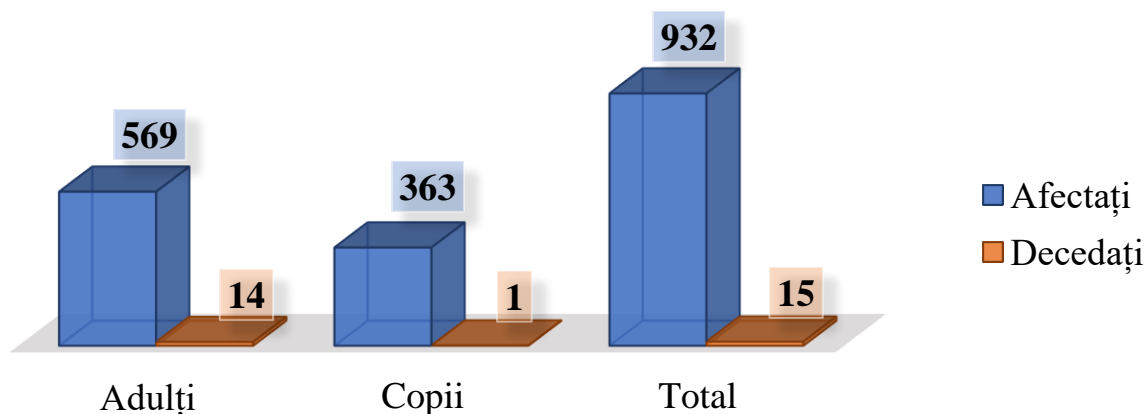


Fig. 1. Numărul intoxicațiilor acute neprofesionale exogene de etiologie chimică înregistrate pe parcursul semestrului I, anul 2022

Evoluția comparativă a IANEEC înregistrate în decursul semestrului I anul 2021 și semestrului I anul 2022, denotă creșterea cu 6,4% a numărului de persoane intoxicate urmare expunerii la substanțe chimice (932 intoxicații - anul 2022, 820 cazuri - anul 2021). Structura intoxicațiilor după etiologie arată că, s-a majorat cu 7,8% numărul persoanelor intoxicate în rezultatul utilizării inadecvate a medicamentelor, de la 348 cazuri, inclusiv 131 copii în anul 2021 la 407 afectați în anul 2022, dintre care 161 copii. De asemenea, au crescut intoxicațiile cu alcool cu 15,8%, de la 122 afectați (32 copii) urmare consumului excesiv de alcool înregistrate în anul 2021, la 168 cazuri (62 copii) notificate pe parcursul semestrului I al anului 2022 (Tabelul 1).

În plus, în anul 2022 s-a înregistrat un număr mai mare de persoane afectate cu ulterior pătrunderii în organismul uman a substanțelor chimice lichide (ex.: soluții acide, bazice, solvenți) 94 cazuri (58 copii), în comparație cu anul 2021, semestrul I când au fost intoxicați 66 persoane, majoritatea copii – 50 intoxicați.

O altă categorie de substanțe chimice potențial periculoase constituie pesticidele, care la fel în anul 2022 au provocat mai mult intoxicații – 69 cazuri, inclusiv 25 copii afectați, comparativ cu semestrul I al anul 2021, în perioada căruia au fost raportate 49 intoxicații cu pesticide, dintre care 15 copii. Referitor la cazurile de deces, se observă o diferență semnificativă, în anul 2022 fiind raportate 15 decese inclusiv 1 copil, comparativ cu 24 persoane decedate în 2021, dintre care 1 copil. Cele mai multe cazuri de decese au fost cauzate de intoxicații cu gaze - 10 decese înregistrate în anul 2021 (raioanele Leova, Florești, Hîncești, Cantemir, Ialoveni și mun. Chișinău) iar în 2022 - 5 decese (raioanele Hîncești, Criuleni, Strășeni și mun. Chișinău). La fel, în perioada semestrului I, anii 2021-2022, intoxicațiile cu medicamente au provocat câte 4 decese (raioanele Hîncești, Briceni, Drochia, Călărași și Telenеști) (Tabelul 1).

Este esențial de menționat că, rata suicidelor cu substanțe chimice, se menține la nivel destul de înalt, în anul 2022 crescând cu 5,1% (de la 221 intoxicații suicidale, inclusiv 36 copii, în anul 2021, la 245 cazuri în anul 2022, dintre care 38 copii). În mare parte, astfel de intoxicații sunt rezultatul administrării incorecte a medicamentelor (183 persoane intoxicate în 2021 și 219 cazuri în decursul semestrului I al anului 2022) (Tabelul 2).

Există, practic, două tipuri majore de substanțe/amestecuri chimice, un grup este format din produse care nu au fost niciodată menite să fie ingerate sau inhalate, cum ar fi șamponul, diluantul de vopsea, pesticidele, monoxidul de carbon și celălalt grup conține produse care pot să fie ingerate în cantități mici, dar care sunt dăunătoare dacă sunt luate în cantități mari, cum ar fi produsele farmaceutice, ierburile medicinale sau alcoolul.

La nivel global, 65% dintre persoane intoxicate accidental sunt copiii. Copiii cu vârsta cuprinsă între 1 și 3 ani sunt cei mai expuși riscului. Majoritatea intoxicațiilor la copii implică ingerarea produselor chimice, mâncate sau băute, altele pot pătrunde în organismul uman prin piele, ochi sau pot fi inhalate. Curiozitatea, incapacitatea de a citi etichetele de avertizare, dorința de a imita adulții, accesibilitatea și supravegherea inadecvată a copiilor constituie factori care contribuie la apariția intoxicațiilor în rândul copiilor. Adolescenții au, de asemenea, un risc crescut de intoxicații, atât accidentale, cât și intenționate, din cauza comportamentului lor de asumare a riscurilor. Aproximativ jumătate din toate intoxicațiile la adolescenți sunt clasificate ca încercări de suicid, ceea ce necesită întotdeauna o evaluare medicală.

Persoanele în etate, precum și cele cu probleme de sănătate de asemenea constituie grup vulnerabil referitor la cazuri de intoxicații acute de etiologie chimică. Confuzia mentală, vederea slabă și utilizarea mai multor medicamente sunt principalele motive pentru care acest grup are o rată ridicată de intoxicație accidentală. Un număr substanțial de cazuri apar și ca tentative de suicid sau în rezultatul supradozării cu droguri.

Simptomatologia unui caz de intoxicație poate varia în funcție de vârsta persoanei, de tipul, cantitatea de substanță implicată și de cât timp a trecut de la pătrunderea toxicului în organism.

Care sunt simptomele intoxicației cu substanțe chimice?

- Greață, vomă
- Transpirație rece, frisoane
- Durere abdominală, cefalee, amețeli
- Crampe musculare
- Somnolență bruscă, confuzie sau scăderea vigilenței
- Îngustarea sau dilatarea pupilelor
- Anxietate, nervozitate, iritabilitate, tremor
- Convulsii
- Tulburări ale respirației
- Salivare sau lăcrimare
- Reziduuri de substanță sau arsuri în jurul gurii, dinților, ochilor sau pe piele
- Un mod ciudat de comportament

Cele mai răspândite cauze ale intoxicațiilor în Republica Moldova:

- disponibilitatea în familii a multiplelor medicamente, soluții, detergenți;
- păstrarea produselor chimice, inclusiv a medicamentelor, pesticidelor, vopselelor în vizorul copiilor;
- reambalarea produselor în recipiente confundabile cu apa, alimentele;
- neglijarea și lăsarea copiilor fără supraveghere și accesul liber al acestora la produse chimice potențial periculoase;
- manipularea produselor chimice (pesticidelor, vopselelor, solvenților, detergenților etc.) în apropierea copiilor, supuși riscului de expunere;
- prelucrarea părților corpului copiilor cu preparate de uz veterinar;
- nerespectarea indicațiilor medicului sau a dozei menționate în prospect la administrarea medicamentelor;
- exploatarea surselor de încălzit, inclusiv a sobelor în stare tehnică deplorabilă;
- situația socio-economică precară a familiei etc.

Măsurile de prevenire

- ✓ Asigurați-vă că păstrați produsele chimice în dulapuri încuiate. Nu lăsați substanțele/amestecurile chimice nesupravegheate, în special acolo unde copiii pot ajunge la ele, chiar și pentru o clipă.
- ✓ Păstrați medicamentele și articolele de uz casnic în recipientele lor originale pentru a evita confuzia privind conținutul sticlei. Nu le depozitați în apropierea alimentelor.
- ✓ După utilizare, asigurați-vă că capacul produsului este strâns și sigur.
- ✓ Citiți cu atenție etichetele de pe produse chimice, inclusiv medicamentele. Nu vă referiți niciodată la medicamente drept „bomboane” – acest lucru poate determina copiii să considere că este inofensiv pentru a mânca.
- ✓ Nu amestecați niciodată substanțele chimice. Uneori, amestecarea substanțelor chimice poate duce la combinații mortale. De exemplu, amestecarea înălbitorului și amoniacul poate crea gaze toxice.
- ✓ Învață-ți copiii despre efectele produselor chimice. Este important, ca copiii să cunoască că, substanțele chimice sunt periculoase și nu trebuie atinse și nici într-un caz consumate.
- ✓ Exploatați cu maximă prudență și verificați periodic sobele și alte surse de încălzit, instalați sisteme de detectare de fum, gaz.

Consolidarea serviciilor medico-sanitare publice din ultimii ani și ameliorarea activităților de evidență și raportare a cazurilor IANEEC au contribuit la elucidarea situației reale privind persistența multiplelor cazuri de intoxicații acute, apariția cărora este cauzată și în continuare de nerespectarea păstrării sau administrării incorecte a substanțelor chimice (medicamentelor, pesticidelor, vopselelor), nivelul scăzut de cunoștințe a populației despre pericolul acestora asupra sănătății, accesul liber al copiilor la substanțele chimice, utilizarea substanțelor chimice în scop suicidal. Este important de acordat o atenție deosebită măsurilor de prevenire a efectelor negative la nivel de teritoriu, intensificarea colaborării intersectoriale și asigurarea acțiunilor de comunicare, informare și educare privind măsurile de prevenire a acestora și organizarea unor acțiuni coordonate întru diminuarea și neadmiterea a astfel de cazuri.

În calitate de instrumente contextuale în organizarea activităților de prevenire a IANEEC servesc: Ghidul practic „Metodologie privind organizarea activităților de comunicare și informare în prevenirea intoxicațiilor acute exogene de etiologie chimică”, pliantele informaționale „Utilizarea substanțelor chimice cu scop de tratament contra pediculozei, scabiei sau oricărei altei boli este interzis”, „Ce facem în cazul intoxicațiilor chimice în condiții de casă” elaborate de către specialiștii ANSP.

CE FACEM ÎN CAZUL INTOXICAȚIILOR CHIMICE ÎN CONDIȚII DE CASĂ

Cele mai răspândite cauze ale intoxicațiilor chimice:

- Disponibilitatea în familie a unor game variate de medicamente, usturi, detergenți
- Căderea produselor chimice (medicamentelor, pesticidelor, vopselelor, detergenților etc.) în vâscul membrilor familiei, inclusiv copiilor
- Manipularea produselor chimice în recipientii confuzabili cu apă, alimente
- Neglijența și lăcomia cauzată de supraveghere și accesul liber al acestora la produse chimice potențial periculoase
- Manipularea produselor chimice în apropierea altor persoane, copii, înafară riscului de expunere
- Producerea defectelor corporale cu produse de uz veterinar
- Nerespectarea indicărilor medicale sau a dozei recomandate în prescripția administrării medicamentelor
- Situația socio-economică precară a familiei

Căile de expunere

- Respiratorie (inhalare)
- Dermală (contact)
- Orală (ingestie)

Cum prevenim intoxicațiile?

- Păstrați toate produsele chimice, inclusiv cele de uz veterinar, în ambalajul original, sigilat și în locuri în care nu le pot accesa copiii și animalele de companie. Nu le aruncați în apropierea animalelor
- Căsa și terasa sunt interzise de produsele chimice, inclusiv medicamentele
- Dacă utilizați și stocați de-a doua mână orice medicament, săgețări sau alți produse chimice, asigurați-vă că aparțin unei țări, termen și sigilii
- Păstrați, înafară de vâscul și accesul produselor chimice, mai ales a medicamentelor, la vâscul, săgețării și la punctele de colectare a medicamentelor expirate de termen
- Nu amestecați niciodată substanțele chimice
- Nu lăsați produsele chimice nesupraveguate în special acolo unde copiii pot ajunge la ele

Până la sosirea medicului sau ambulanței:

- Dacă de inhalare în momentul de față, puneți o cârpă umedă în fața persoanei și încercați să îl îndepărtați de locul contaminat. Nu încercați să îl mai puțin sau fără niciun ajutor
- Dacă persoana este conștientă și are înafară vâscul, este posibil să încerce să se miște. Nu încercați să îl mutați dintr-un loc în altul până să apară un medic
- Dacă persoana este înafară conștientă, puneți-o pe o parte și încercați să îl respirați înafară
- Dacă persoana este înafară conștientă, puneți-o pe o parte și încercați să îl respirați înafară
- Dacă persoana este înafară conștientă, puneți-o pe o parte și încercați să îl respirați înafară

NU AȘTEPTAȚI SĂ APĂRĂ SIMPTOMELE. ÎN CAZUL UNEI POSIBILE SUSPECTE SAU INTOXICĂȚI, SOLICITAȚI IMEDIAT ASISTENȚA MEDICALĂ LA NUMĂRUL UNIC DE URGENȚĂ 112

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE | AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATEA PUBLICĂ

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE | **AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATEA PUBLICĂ**

METODOLOGIE PRIVIND ORGANIZAREA ACTIVITĂȚILOR DE COMUNICARE ȘI INFORMARE ÎN PREVENIREA INTOXICAȚIILOR ACUTE EXOGENE DE ETIOLOGIE CHIMICĂ

GHID PRACTIC

Sensibilizare, Evaluare, Dezvoltare, Comunicare, Organizare, Promovare, Planificare, Informare, Fortificare

Chișinău, 2021

UTILIZAREA SUBSTANȚELOR CHIMICE CU SCOP DE TRATAMENT CONTRA PEDICULOZEI, SCABIEI SAU ORICĂREI ALTEI BOLI ESTE INTERZIS!

NU lăsați recipientele cu pesticide fără supraveghere și în locuri accesibile pentru copii

NU utilizați preparatele de uz veterinar în scopul tratării copiilor și animalelor

NU implicați copiii în lăcomul de transportare a fiadelor, pachetelor sau a sticlelor cu pesticide

NU manipulați substanțele toxice în preajma copiilor! Ei pot repeta gestul atunci când sunt singuri.

- Păstrați pesticidele în ambalajul original, în locuri sigure, închise cu lacăt, pentru a evita accesul persoanelor străine
- Utilizați cu precauție produsele fitosanitare și preparatele de uz veterinar
- Înainte de utilizare, citiți cu atenție și respectați toate indicațiile, măsurile de siguranță și orice altă informație de pe eticheta produsului
- După utilizare, asigurați-vă că capacul produsului este bine închis
- Informați copiii și pe cei apropiați despre pericolul și efectele produselor chimice asupra sănătății

ÎN CAZUL UNEI POSIBILE SUSPECTE SAU INTOXICĂȚI, SOLICITAȚI IMEDIAT ASISTENȚA MEDICALĂ LA NUMĂRUL UNIC DE URGENȚĂ 112

ÎN ANII 2012-2021, URMARE INTOXICAȚIILOR DE ORIGINE CHIMICĂ AU DECEDAT:

914 ADULȚI | **40 COPII**

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE | AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Director

Nicolae JELAMSCHI

Evoluția comparativă a intoxicațiilor acute neprofesionale exogene de etiologie chimică înregistrate de către subdiviziunile teritoriale ale ANSP și raportate prin Punctul Focal ANSP pe parcursul **semestrului I**, anul 2021 și anul 2022

Nr. d/o	Denumirea substanței chimice	2021				2022			
		Afecțați		Inclusiv decedați		Afecțați		Inclusiv decedați	
		total	inclusiv copii	total	inclusiv copii	total	inclusiv copii	total	inclusiv copii
1.	Substanțe lichide	66	50	2 (Orhei, Briceni)		94	58	2 (Rîșcani, Strășeni)	
2.	Substanțe solide	2				5	5		
3.	Gaze (inclusiv monoxid de carbon)	187 (142)	70	10 (Leova, Florești, Hîncești Cantemir, Chișinău Ialoveni)	1 (Cimișlia)	133 (99)	39	5 (Strășeni, Chișinău, Hîncești, Criuleni))	
4.	Pesticide	49	15			69	25	2 (Hîncești)	1 (Ștefan Vodă)
5.	Medicamente	348	131	4 (Călărași, Hîncești Telenești, Briceni)		407	161	4 (Hîncești, Briceni, Drochia)	
6.	Alcool	122	32	3 (Chișinău, Glodeni)		168	62	2 (Bălți, Ocnîța)	
7.	Nitrați	3	3			4	4		
8.	Preparate de uz veterinar (tratament cu medicamente antipediculicide, antiscabie, antiparazitare)	2	1			1			
9.	Altele	41	12	5 (Hîncești, Chișinău Telenești)		51	9		
Total		820	314	24	1	932	363	15	1

Tabelul 2

Cazurile de intoxicații parvenite urmare administrării produselor chimice în scop suicidal

Nr. d/o	Denumirea substanței chimice	2021 (semestrul I)				2022 (semestrul I)			
		afecțați		inclusiv decedați		afecțați		inclusiv decedați	
		total	inclusiv copii	total	inclusiv copii	total	inclusiv copii	total	inclusiv copii
1.	Substanțe chimice lichide	6	1	1		10		2	
2.	Substanțe chimice solide	1							
3.	Gaze	1		1					
4.	Pesticide	21				14	2		
5.	Medicamente	183	34	4		219	36	4	
6.	Alcool	1	1						
7.	Nitrați								
8.	Preparate de uz veterinar								
9.	Altele	2				2			
Total		221	36	6		245	38	6	